

**Общество с ограниченной
ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,
г. Димитровград, пр. Димитрова 16
Тел. (84235)3-15-40, факс (84235)3-15-40,
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163,
ИНН/КПП 7329008990/732901001

16.04.2014 № 93-2014

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2017 году планирует провести закупку на поставку крепежа:

Перечень закупаемой продукции:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Кол- во	ГОСТ, ТУ, артикул, иной нормативный документ)
ЦТВС				
1	Шайба плоская 12.Zn DIN 125	шт	200	DIN 125 ГОСТ 11371-78
2	Шайба пружинная 12.Zn DIN 127	шт	200	DIN 127
3	Гайка шестигранная M10.8.Zn DIN 934	кг	1	DIN 934
4	Гайка шестигранная M12.8.Zn DIN 934	кг	1	DIN 934
5	Болт В М12- 8g*70.58.20.016	кг	3	ГОСТ 7798-70
6	Болт В М14- 8g*70.58.20.016	кг	100	ГОСТ 7798-70
7	Болт В М16- 8g*70.58.20.016	кг	350	ГОСТ 7798-70
8	Болт В М16-8g*80.58.20.016	кг	150	ГОСТ 7798-70
9	Болт В М18 -8g*80.58.20.016	кг	200	ГОСТ 7798-70
10	Болт В М18-8g*100.46.20	кг	70	ГОСТ 7798-70
11	Болт А М20- 8g*100.88.20Г2Р	кг	60	ГОСТ 7805-70
12	Болт А М20-8g*120.58.20	кг	160	ГОСТ 7805-70
13	Болт А М22- 8g*100.58.20	кг	110	ГОСТ 7805-70
14	Болт В М24 -8g*120.58.20	кг	60	ГОСТ 7798-70
15	Гайка А М12- 6Н.6.019	кг	45	ГОСТ 5929-70
16	Гайка А М14- 6Н.6	кг	55	ГОСТ 5929-70
17	Гайка А М16-6Н.6	кг	200	ГОСТ 5929-70
18	Гайка А М18-6Н.5.20.016	кг	150	ГОСТ 5929-70
19	Гайка А М20-6Н.6	кг	120	ГОСТ 5929-70
20	Гайка А М22-6Н.6	кг	75	ГОСТ 5929-70
21	Гайка А М24-6Н.6	кг	15	ГОСТ 5929-70
22	Саморез С-3,5*16А2	кг	1	DIN 7982
23	Саморез с потайной головкой ГКД 3,5*55	шт	200	DIN 7982
24	Гвоздь П 3х100 ГОСТ 4028-63	кг	30	ГОСТ 4028-63
25	Гвоздь П 5х150 ГОСТ 4028-63	кг	30	ГОСТ 4028-63
26	Дюбель-гвоздь 6х60	шт	4000	ТУ 14-4-1844-99

27	Дюбель-гвоздь 8х80	шт	4000	ТУ 14-4-1844-99
28	Дюбель-гвоздь 10х80	шт	4000	ТУ 14-4-1844-99
29	Болт анкерный 8х60 Omax	шт	200	ГОСТ 24379.1-2012
30	Болт анкерный M10х60 3201006 Mungo	шт	200	ГОСТ 24379.1-2012
ТЭЦ				
1	Болт с шестигранной головкой класса точности А М8-8gx32.58.20.029	кг.	35	ГОСТ 7805-70
2	Болт с шестигранной головкой класса точности В М8-6gx50.58.20	кг.	35	ГОСТ 7798-70
3	Болт с шестигранной головкой класса точности В М6-8gx30.68.35	кг.	35	ГОСТ 7798-70
4	Болт с шестигранной головкой класса точности В 2М12-6gx60.46.45	кг.	35	ГОСТ 7798-70
5	Болт с шестигранной головкой класса точности В М14-8gx70.88.20	кг.	35	ГОСТ 7798-70
6	Болт с шестигранной головкой класса точности В М14-8gx90.58.20 ГОСТ 7798-70	кг.	35	ГОСТ 7798-70
7	Болт с шестигранной головкой класса точности В М16-6gx80.58.016	кг.	35	ГОСТ 7798-70
8	Болт с шестигранной головкой класса точности В М16-6gx95.58.016	кг.	35	ГОСТ 7798-70
9	Болт с шестигранной головкой класса точности В М18-6gx90.58.019 (S27)	кг.	35	ГОСТ 7798-70
10	Болт с шестигранной головкой класса точности В М18-6gx110.58.019 (S27)	кг.	35	ГОСТ 7798-70
11	Болт с шестигранной головкой М20х95.109.А2	шт.	197	DIN 931
12	Болт с шестигранной головкой класса точности В М20-8gx110.58.20	кг.	35	ГОСТ 7798-70
13	Болт с шестигранной головкой класса точности В М20-6gx150.58.20	кг.	35	ГОСТ 7798-70
14	Болт с шестигранной головкой класса точности А М10-6gx70.58 (S17)	кг.	35	ГОСТ 7805-70
15	Гайка шестигранная класса точности А М6-6Н.6.20.016 ГОСТ 5927-70	кг.	10,00	ГОСТ 5927-70
16	Гайка шестигранная класса точности В М8-7Н.5.20	кг.	14,00	ГОСТ 5915-70
17	Гайка шестигранная класса точности В М10-6Н.5.20	кг.	20,00	ГОСТ 5915-70
18	Гайка шестигранная класса точности В М12-6Н.12.20	кг.	22,0	ГОСТ 5915-70
19	Гайка шестигранная класса точности В М14-7Н.5.20	кг.	22,00	ГОСТ 5916-70
20	Гайка шестигранная класса точности В М16-	кг.	35,00	ГОСТ 5915-70

	6H.5.20X13.016			
21	Гайка шестигранная класса точности В М18-6H.5.20.016	кг.	40,00	ГОСТ 5915-70
22	Гайка шестигранная класса точности В М20-7H.5.20	кг.	35,00	ГОСТ 5915-70
23	Гайка шестигранная класса точности В М22-6H.5.20 (S34)	шт	330	ГОСТ 5915-70
24	Гайка шестигранная класса точности В М24-6H.8.20	кг.	35,00	ГОСТ 5915-70
25	Болт с шестигранной головкой класса точности В М10-8gx50.21.12X18H10T	шт.	806	ГОСТ 7798-70
26	Гайка шестигранная класса точности В М10-6H.21.12X18H10T (S16)	шт.	800	ГОСТ 5915-70
27	Винт самонарезающий с пресс-шайбой для крепления листового металла 4.2x19.сверло.4.7Цб хр.бцв.прп.	кг	0,5	ТУ1640-013-55798700-2006
28	Винт самонарезающий с пресс-шайбой для крепления листового металла сверло 4.7-4.2x51.Цб хр.бцв.прп.	шт.	230	ТУ1640-013-55798700-2006
29	Винт самонарезающий потайная по гипсокартону 3.5x25	шт	110	DIN 7050
30	Винт самонарезающий потайная общего назначения С-3.5x45.01 DIN 7050	кг.	1,5	DIN 7050
31	Винт самонарезающий потайная по гипсокартону 4.2x75.оксидированный	кг.	0,8	ГОСТ_11652-80
32	Винт самонарезающий с потайной головкой и крестообразным шлицем по дереву С-3.5x102	кг.	0,8	ГОСТ 11652-80

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам.

Товар должен быть новым (не ранее 2016 года выпуска) и отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Товар должен быть свободен от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением). Товар должен обладать сертификатами и прочими необходимыми документами, позволяющими его использование по назначению на территории Российской Федерации.

При поставке Товара Поставщик обязан передать Покупателю оригиналы или надлежащим образом заверенные копии паспортов, и сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на поставляемый Товар.

Гарантийный срок должен быть установлен заводом-изготовителем, но не менее 12 месяцев с даты приёмки.

Срок поставки составляет 30 (Тридцать) рабочих дней с даты заключения договора поставки.

Оплата Товара в течение 45 календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон.

Место доставки Товара: ТЭЦ - Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе 7, ЦТВС - Ульяновская область, город Димитровград, Мулловское шоссе 51. Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы услуг (с НДС, без НДС) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Исполнительный директор

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned above a horizontal line.

Королев С.В.